This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

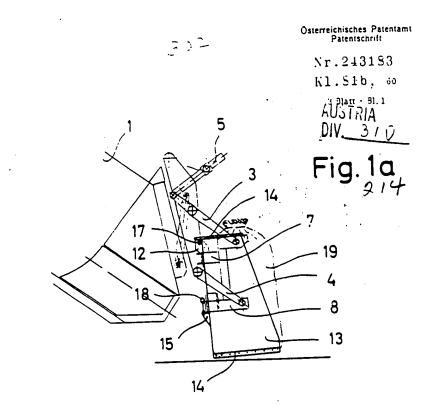
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

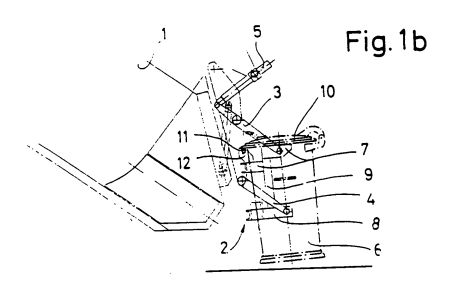
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

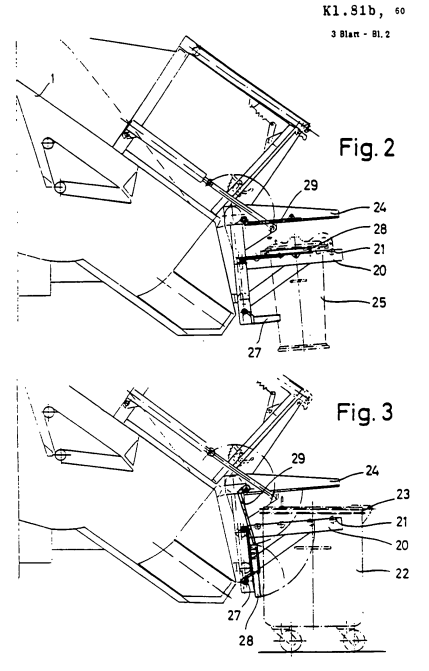
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





Österreichisches Patentamt Patentschrift

Nr.243183



Nr.2431S3 Kl.51b, 60 3 Blatt - 91.3

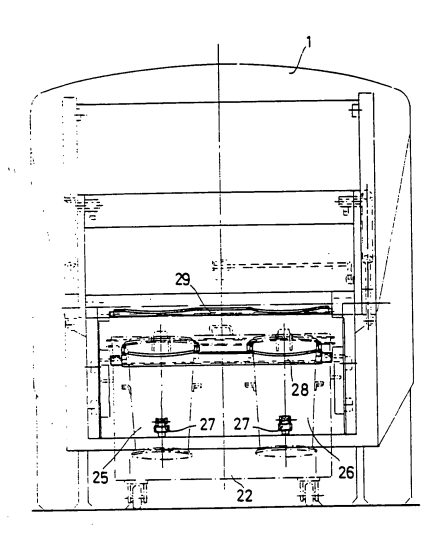


Fig. 4

Kl. 81 b, 60



OSTERREICHISCHES PATENTAMT PATENTS CHRIFT NR. 243183

Ausgegeben am 25. Oktober 1965

MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AKTIENGESELLSCHAFT IN MÜNCHEN (DEUTSCHLAND)

Ladevorrichtung für Müllwagen

ngemelder am 23. April 1964 (A 3548/64); Prioritat der Anmeldung in Deutschland vom 24. Mai 1963 beansprücht. Beginn der Patentdauer: 15. Feber 1965.

Muliwagen weisen einen Müllsammelbehälter auf, an dessen hinterem Ende sich eine Ladevorrichtung befindet. Die Ladevorrichtung ist im allgemeinen mit mechanisch, hydraulisch oder pneumatisch schwenkbaren Hubarmen versehen, an denen gelenkig ein Gestell zur Aufnahme der Müligefäße gelagert ist. Die Mullgefäße werden in das Gestell eingebracht, dort selbsttätig verriegelt und während des 5 anschließenden Schwenkens der Hubarme in den Müllsammelbehälter des Wagens entleert. Gegebenenfalls ist noch eine Kupplung vorgesehen, die den an den Müllgefäßen gelagerten Deckel während des Schwenkens des Gestelles selbstratig öffnet und beim Zurückschwenken des Gestelles ebenso selbstratig wieder schließt und anschließend freigibt, so daß die Müllgefäße von Hand wieder aus dem Gestell-her-11 ausgenommen werden können.

Die Gestelle der Ladevorrichtungen müssen in Kontur und Anschlußmaßen genau mit den verwendeten Müligefäßen abgestimmt sein, damit die Müligefäße während des Entleerens sicher in den zu schwenkenden Gestellen gehalten sind und keine Unfälle auftreten können. Das hat zur Folge, daß bei einer Ladevorrichtung nur Müllgefäße des auch die Ladevorrichtung einschließenden Systems verwendet 15 werden konnen.

Sesonders in Großstadren kommt es immer wieder vor, daß verschiedene Müllgefäße nebeneinander in Gebrauch sind. Sei es, daß die Müllabführ von einem auf ein anderes automatisches System umgestellt werden soil oder sei es, daß die Müllabsuhr bisher mit offenen oder teilweise geschlossenen Wagen erfolgte, in die der z.B. in Säcken gesammelte Müll von Hand entleert wurde und daßdieses 2) System durch ein System mit mechanischer Behälter-Entleerung abgelöst werden soll. Zumindest während einer Übergangszeit sind dann Müllbehalter verschiedener Systeme in Gebrauch. In vielen Fällen sind aber auch grundsatzlich Müllbehälter verschiedener Systeme in Gebrauch, wenn z.B. die Müllschluckanlagen von Hochhausem in eckige Großmüllbehälter münden, während in kleineren Häusern kleinere eckige oder runde Tonnen in Gebrauch sind. In diesen Fällen wurde es eine große Belastung 25 der Mullabfuhr-Unternehmen bedeuten, mit Rücksicht auf die verschiedenen Arten der Müllgefäße Fahrzeuge mit verschiederen Ladevorrichtungen unterhalten zu missen.

Hier setzt nun die Erfindung ein, indem ihr die Aufgabe zugrundeliegt, die Ladevorrichtung für Müllwagen so auszugestaiten, daß mit einfachen Mitteln und auf einfache Weise mit ein und derselben Ladevorrichtung Milligefaffe verschiedener Systeme bedient werden können.

- Demgemaß bezient sich die Erfindung auf eine Ladevorrichtung für Müllwagen mit einem an Hubarmen gelenkig gelagerten Gestell zur verriegeiten Aufnahme von Müllgefäßen. Die Erfindung ist im wesentlichen gekennzeichnet durch eine in das Gestell einbringbare Hilfshalterung für Müllgefäße, die von der Kontur der Mullgefaße abweichen, für deren verriegelte Aufnahme das Gestell von Haus aus be-
- Dieser grundsätzliche Erfindungsgedanke kann auf zwei verschiedene Arten gelöst werden. Die eine Losungsmöglichkeit ist dadurch gekennzeichnet, das die Hilfshalterung abnehmbar an dem Gestell zu lagern ist. Die andere Lösungsmöglichkeit ist dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfshalterung zwischen zwei verriegeibaren Endstellungen schwenkbar am Gestell gelagert ist, um in ihrereinen Stellung, der Gebrruchsstellung, in das Gestell hineinzuragen und dabei von der Gesteilkontur abweichende Müll-

4. gefäße aufzunehmen, in ihrer andern Stellung, der Außerbetriebstellung, außerhalb des Gestelles zu sein.

Die besondere Zweckmaßigkeit der einen und der andern Lösungsmöglichkeit sowie weitere Einzelheiten der beiden Lösungsmöglichkeiten gehen aus der nachfolgenden Beschreibung der in der Zeichnung dargesteilten Aussührungsformen hervor, in der Zeichnung sind zwei vorzugsweise Aussührungsformen der beiden Lösungsmöglichkeiten schematisch dargesteilt, ohne dass die Erfindung auf die beiden gezeigten 5 Lösungsmöglichkeiten beschränkt sein soll. Im Einzelnen zeigt die Zeichnung in den Fig. 1 aund 1b die eine Aussührungsform der Erfindung in Seitenamsicht mit zwei Behälterformen, in Fig. 2 die andere Ausführungsform in der Seitenamsicht, in Fig. 3 die Anordnung nach Fig. 2 in einer andem Betriebsstellung und in Fig. 4 die Aussührungsform nach den Fig. 2 und 3 in Ansicht auf das Fahrzeugheck.

Am hinteren Ende des Müllsammelbehalters 1 des Kraftfahrzeuges ist die Ladevorrichtung ange19 ordnet. Diese Vorrichtung weist ein Gestell 2 auf, das gelenkig an den Hubarmen 3, 4 gelagert
ist. Die Hubarme sind mit der mechanisch, hydraulisch oder pneumatisch betätigten Hubvorrichtung 5
zu schwenken, so daß ein am Boden stehendes Müllgefaß aufgenommen, hochgehoben, in der oberen
Stellung in den Müllsammelbehälter 1 entleert und dann wieder abgesenkt und abgestellt werden

Das Gestell 2 ist von Haus aus so ausgestaltet, daß zylindrische Einheitsmülltonnen besonders bedien: werden konnen (Fig. 1). Es besteht im wesentlichen aus zwei in Längsrichtung der Tonne gegeneinander versetzten Rundbügeln 7, 3, die durch Längsstreben 9 miteinander verbunden sind und in denen die Tonne gegen ein Verschieben nach vorne und nach den Seiten gesichert ist. Auf dem oberen Rundbügel 7 ist außerdem die Tonne 6 in ihrer Längsrichtung abgestützt, u.zw. mit ihrem 2. oberen Tragrand 10. Schließlich ist die Tonne 6 mit ihrer vorderen Tragrange 11 in einer Gabei 12 gegen unbeabsichtigtes Verschieben gesichert.

Sollen nun Müligefaße zur Entleerung kommen, deren Kontur von der Kontur der Einheitsmülltonne 6 abweicht, dann kommt eine erfindungsgemaße Wanne zur Anwendung, deren Anschlußmaße den Anschlußmaßen der Tonne entsprechen. Die Wanne besteht aus einem Zylinderabschnitt 13, ihrem 25 Söden 14, sowie dem oberen Tragring 14 und einem Konsol 15. Mit dem oberen Tragring 14 stutzt sich die Wanne wie die Tonne 6 auf dem oberen Rundbügel 7 ab. Außerdem rastet die Wanne mit einer Tragstange 17 in die Gabel 12 ein. Mit dem Konsol 15 greift die Wanne unter den unteren Rundbügel 3. Ein Bolzen 18 ist durch den unteren Bügel 8 und den Konsol 15 gesteckt und sichert die Wanne gegen unbeabsichtigtes Kippen gegenüber dem Gestell. Mit der auf diese Weise einfach anzubringenden und abzunehmenden Wanne können nun Müligefaße entleert werden, die von der Form der Einheitstonne abweichen. Als Beispiel ist ein Müllsammelsack 19 gezeichnet, in dem der Müll gesammelt wird und der in den Müllsammelbehälter 1 transportiert wird.

Sei der Anordnung nach Fig. 2 - 4 ist das Gestell am hinteren Ende des Mullsammelbehälters 1 von Haus aus zur Aufnahme von eckigen Großmullgefäßen bestimmt, wie sie in Müllschluckanlagen von 35 Hochhausern Anwendung finden. Das Gestell weist demzufolge einen eckigen unteren Bügel 20 auf, in den das Großmullgefäß hineinpaßt. An den Seitenteilen des unteren Bügels 20 sind Rollen 21 gelagert, auf denen sich das zu entieerende Großmullgefäß 22 mit seinem Tragrand 23 abstützt. Zum Entieeren des Großmullgefäßes 22 wird der untere Bügel angehoben. Dabei wird der Tragrand 23 zwischen den Rollen 21 des unteren Bügels 20 und dem Rand des oberen Bügels. 24 eingestellemmt, so daß das Großmullgefäß 22 zum weiteren Anheben, Entleeren und anschließenden Absenken zesichert ist.

Vorgesehen ist nun, daß mit der Vorrichtung statt eines eckigen Großmüligefäßes zwei zylindrische Einheitsmülltonnen 25, 26 gleichzeitig entleert werden können. Zu diesem Zweck sind zwei obere Rundbugelpaare und ein unteres Rundbügelpaar in das Gestell einschwenkbar. Diese Bügel sind 35 schwenkbar am Gesteil gelagert und zum Entleeren von eckigen Großmüligefäßen aus dem vom Müligefäße beanspruchten Raum des Gesteiles herausgeschwenkt. Zum Entleeren von runden Einheitsmülltonnen sind die Bügel in das Gestell hineingeschwenkt. In beiden Endstellungen sind die Bügel zu arretieren. Die unteren Rundbügel 27 dienen lediglich zum Fixieren der Tonne. Auf den unteren der oberen Rundbügel 28, 29 sind die Tonnen mit ihrem Tragrand abzustützen. Beim Aaheben der Rundbügel 28 zusammen mit dem Bügel 20 wird der Tonnenrand zwischen den Bügeln 28, 29 eingeklemmt und beide Tonnen werden, wie für das eckige Großmüligefäß vorbeschrieben, angehoben und entleert.

Mit geringem Bauaufwand und mit einigen wenigen Handgriffen können also bei Ladevorrichtungen nach der Eifindung Müllgefaße verschiedener Formen bedient werden.

In der Zeichnung sind die üblichen und nicht erfindungswesentlichen Teile in dunnen Linien darge55 stellt, wahrend die erfindungswesentlichen Teile dicker ausgezogen sind. Die Müllgefäße der verschiedenen Systeme sind eingezeichnet, wobei entsprechend der oberen Beschreibung selbstversrändlich nur

die eine oder die andere Gefaßform jeweils zur Anwendung kommt.

PATENTANSPRÜCHE:

- 2. Ladevorrichtung für Müllwagen mit einem an Hubarmen gelenkig gelagerten Gestell zur verriegelten Aufnahme von Müllgefäßen. Ge keinnzeichnet durch eine in das Gestell (2, 20, 24) eingelten Aufnahme von Müllgefäßen, Ge keinnzeichnet durch eine in das Gestell (2, 20, 24) eingelten Hilfshalterung (13, 28, 20) für Müllgefäße, (19, 25) die von der Kontur der Müllgefäße (6, 22) gemagnare Hilfshalterung (13, 28, 20) für Müllgefäße, (19, 25) die von der Kontur der Müllgefäße (6, 22) gemagnare Hilfshalterung (13, 28, 20) für Aufnahme das Gestell (2, 20, 24) von Haus aus bestimmt ist.
- 3. Ladevorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfshalterung 23. 29) zwischen zwei verriegelbaren Endstellungen schwenkbar am Gestell (20, 24) gelagert ist, um in ihrer einen Stellung, der Gebrauchsstellung, in das Gestell (20, 24) hineinzuragen und dabei von der Gesteltkontur abweichende Müllgefäße aufzunehmen und in ihrer andern Stellung, der Außerbetriebstellung außerhalb des Gestelles (20, 24) zu sein (Fig. 2 4).
 - iung außernam des Gestelles (20, 24) 24 sein (13, 24).

 Ladevorrichtung nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die 4. Ladevorrichtung nach den Anschlußteilen (10a, 17) ist, die den Anschlußteilen (10, 11) der üb-Hilfshalterung eine Wanne (13) mit Anschlußteilen (10a, 17) ist, die den Anschlußteilen (10, 11) der üb-
- 15 licherweise zu verwendenden Mullgefäße (fi) entsprechen.
 5. Ladevorrichtung nach den Ansprüchen 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfshaiterung Bügel (28, 29) sind, die der abweichenden Gefäßform (25) angepaßt sind.

(Hiezu 3 Blatt Zeichnungen)

Druck: Ing. E. Voytjech, Wien